Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/992,652 Examiner

GREEN ET AL.

Fred I. Ehichioya

2162

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							,			L
Cla	aim	Date								
Final	Original		4/27/05	ž.						
<u> </u>	1	\vdash	1	一		\vdash	_			H
	2	 	V	-	┢					H
 	3	 	V	┢					\vdash	
	4		1							
	5		1				-			
	6		1							
	7	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>				<u></u>	
	8	ļ	√		<u> </u>			<u> </u>	_	
	10	\vdash	N		_	-	_	-	_	
	11	\vdash	Y		-	\vdash	-			
	12	\vdash			\vdash		-			$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	13	\vdash					\vdash	ļ	 	H
	14	-	Г					 	_	$\vdash \vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	16									
	17							<u> </u>		
	18				_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
ļ	19			<u> </u>	_		<u> </u>			Ш
<u> </u>	20		,	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	 	-	
<u> </u>	21		1			├─	┝	 	-	\vdash
<u> </u>	22		V		 	 	-	<u> </u>	-	Н
	24	<u> </u>	V			 	-	 	\vdash	Н
	25	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
<u> </u>	26		1				\vdash		 	
	27		√ √ √							
	28									
	29		1					_		Щ
	30		1							
	31		1							
\vdash	32 33		1				-	-		
 	34	\vdash	Ľ		\vdash		\vdash			$\vdash \vdash$
\vdash	35	\vdash			\vdash		\vdash			H
	36	T					\vdash	_	\vdash	\square
	37									
	38									
	39						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	40	-		-						
	41									17.14
<u> </u>	42 43	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	\vdash
	43	\vdash			-				\vdash	\vdash
	45				\vdash		\vdash		-	\vdash
	46			H			\vdash	-		\vdash
	47									П
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	_				Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53				<u> </u>					
	54									
	55									
	51 52 53 54 55 56									
	57									
	58									
	59			•						
	59 60									
	61									
	62									
	63									
	63 64 65 66 67									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73					•				
	74									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81					1				
	82									
	83									
	84									
	85	igsqcup				$oxedsymbol{oxed}$			_	Ш
	86	Щ			$ldsymbol{oxed}$				_	Ш
	87	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	Ш
	88	Щ							L	
	89	Ш	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L_	_		L_	Ш
	90			_					_	
	91		(F)				1	HT.	111	1111
	92	Щ								Щ
	93			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	94		<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>		Щ
<u></u>	95			L	<u> </u>	L			L_	Щ
	96		<u> </u>							L.,
L	97		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Щ
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ

100

Cli	aim					Date		· ·		
 	Original									
Final	į									
"-	ō					17				
										ļ
	101									
	102									
	101 102 103									П
	104									М
1	104 105				_		\vdash			Н
<u> </u>	106	_		_	-	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$
<u> </u>	100	<u> </u>					 -		_	\vdash
<u> </u>	107									
	108						_			Ш
	109									
	110									
	111									
	112									П
	113			\vdash	\vdash	\vdash				М
	113	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	 	_		
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>		Н
	110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	Ш
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>	Щ
<u></u>	117		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		L	Ш
	118 119 120 121 122 123 124 125			L	L	L	L	L	L	LĪ
	119									П
	120									М
	121	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash		_	
	122	 	\vdash	-	┝	_	\vdash	⊢		\vdash
 	122	<u> </u>	_				_	_	_	\vdash
	123	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	124				L_	L.,				Ш
	125									
	126									
-	127									
	128	-						_		
-	128 129			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	129			-				_	_	\vdash
	130									
	131					100			di p	
	132									Ш
	133									
	134									
	135									П
	136	\vdash	T	\vdash	\vdash	T		\vdash	\vdash	H
1	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
-	138	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	├—	Н
	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	140	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_		$oxed{oxed}$	Ш
	141								1	213
	142									
	143									П
	144	 		 	\vdash	 	┢	 		Н
-	145	-			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
-					-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
 	146	 	—	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Щ
	147	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	Ш
	148						L			Ш
	149									
	150									П
		ــــــ	1	L	ч	<u> </u>		Ц	L	